

Ventouse ESS-10-BS - Festo 189376

Réf. article **FES-189376** Fabricant **Festo**

Réf. fabricant **ESS-10-BS** EAN **4052568042479**

Composant à vide Festo pour une préhension, un maintien et une manipulation sûrs en automatisation.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Authenticité de l'article | Produit original |
| Betriebsdruck max [bar] | 0.950000 |
| Estado del artículo | Nuevo |
| Numéro de tarif douanier | 84799070 |
| Poids | 0.002 kg |



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Composant à vide Festo pour une préhension, un maintien et une manipulation sûrs en automatisation. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

| | |
|--|--|
| Rayon min. de la pièce R [mm] | 20 |
| Diamètre nominal [mm] | 2,0 |
| Diamètre de la ventouse [mm] | 10 |
| Volume de la ventouse [cm ³] | 0,380 |
| Position de raccordement | en haut |
| Position de montage | indifférente |
| Affectation du support de ventouse | Taille 3 |
| Forme de la ventouse | rond, soufflet 1,5 fois |
| Pression de service [bar] | 0 à 0,95 |
| Pression de service nominale [bar] | -0,7 |
| Fluide de service | air atmosphérique conformément à ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - faible sollicitation à la corrosion |

| | |
|--|---|
| Aptitude au contact alimentaire | voir l'information détaillée sur les matériaux |
| Température ambiante [°C] | -30 à 180 |
| Force de maintien à la pression de service nominale [N] | 4,70 |
| Effort transversal à la pression de service nominale [N] | 2,5 |
| Poids du produit [g] | 1,8 |
| Type de fixation | via raccordement de vide |
| Raccordement du vide | M4 |
| Couleur | transparent |
| Dureté Shore | 50 ± 5 |
| Matériau du téton fileté | laiton nickelé |
| Information sur les matériaux | contient des substances renfermant des LABS sans cuivre ni PTFE conforme RoHS |
| Matériau de la ventouse | VMQ (silicone) |
| Compensation en hauteur de la ventouse [mm] | 4,0 |